



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Подпись инициалы, фамилия

05 ИЮН 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

от " " 20 г.
на 45 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ООО «НОРМАТЕСТ»

наименование органа по сертификации

601670, Владимирская обл., Александровский район, г. Струнино, ул. Лермонтова, д.15В

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53325	Приборы приёмно-контрольные пожарные и управления пожарные и охранно-пожарные Извещатели дымовые оптико-электронные точечные Извещатели дымовые оптические линейные Извещатели дымовые аспирационные Извещатели ручные Извещатели пламени	26.30.50	-	Функциональная проверка; контроль индикации; работоспособность при сопротивлении шлейфа и сопротивлении утечки: - напряжение - время - сопротивление - освещённость - длина - угол - звуковое давление	(0-250) В, 50 Гц (0-500) В пост. (0,01-35999) с 0,1 Ом – 40 МОм (0-40000) лк (0-1000) мм (0-180) ° (30-130) дБА

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Извещатели тепловые точечные Извещатели тепловые линейные Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения пожарной и охранно-пожарной сигнализации Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики</p>			<p>- атмосферное давление - относительная влажность - температура</p> <p>Огневые испытания: - время - размеры - масса - освещённость - скорость воздушного потока - оптическая плотность среды - температура</p> <p>Стабильность; зависимость значения чувствительности от направления воздушного потока; значения чувствительности (повторяемость), оптическая индикация режимов работы; устойчивость к воздушным потокам; фоновая освещённость; прямой механический удар; устойчивость: - оптическая плотность среды - длина - скорость воздушного потока - освещённость - время</p> <p>Прерывание оптического луча; диапазон регулирования чувствительности; зависимость значения чувствительности от времени непрерывной работы (стабильность); наличие юстировочных устройств; контроль исправности линии связи; зависимость значения чувствительности от оптической длины пути луча; фоновая освещённость:</p>	<p>(80 - 106) кПа (0,5 - 95) % (минус 20...+60) °С</p> <p>(0,01-35999) с (0-1000) мм (0-300) г (0-40000) лк (0,3 - 5) м/с (0-3,0) дБ (0-700) °С</p> <p>(0-3,0) дБ (0-1000) мм (0,3 - 5) м/с (0-40000) лк (0,01-35999) с</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> - оптическая плотность среды - длина - скорость воздушного потока - время <p>Повторяемость, оптическая индикация режимов работы; стабильность; контроль целостности системы воздухозабора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптическая плотность среды - длина - скорость воздушного потока - время <p>Конструкция; работоспособность. ИРП:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размеры - усилие воздействия - энергия удара - время <p>Повторяемость, оптическая индикация режимов работы; стабильность; угол обзора; прямой свет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина - освещённость - угол <p>Время срабатывания при различных положениях извещателя относительно направления воздушного потока; температура срабатывания; оптическая индикация режимов работы; время срабатывания при различных скоростях повышения температуры; время срабатывания перед испытаниями на внешние воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - время 	<ul style="list-style-type: none"> (0-3,0) дБ (0-1000) мм (0,3 - 5) м/с (0,01-35999) с <ul style="list-style-type: none"> (0-3,0) дБ (0-1000) мм (0,3 - 5) м/с (0,01-35999) с <ul style="list-style-type: none"> (0-1000) мм (0-30) Н (0-2) Дж (0,01-35999) с <ul style="list-style-type: none"> (0-5) м, (0-40000) лк (0-180) ° <ul style="list-style-type: none"> (0,01-35999) с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>- скорость воздушного потока</p> <p>Проверка функционирования; частота мигания (мигающие световые оповещатели); уровень звукового давления (звуковые и речевые оповещатели); диапазон частот (звуковые и речевые оповещатели):</p> <ul style="list-style-type: none"> - длина - звуковое давление - частота - время <p>Функциональная проверка; контроль максимального времени задержки передачи извещений; проверка контроля исправности линии связи между ПОО и ППО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - время <p>Изменение напряжения питания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение <p>Сухое тепло, холод - устойчивость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура <p>Влажное тепло – устойчивость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - влажность - температура <p>Синусоидальная вибрация – устойчивость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частота - амплитуда <p>Прямой механический удар - устойчивость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - энергия удара 	<p>(0,3 - 5) м/с</p> <p>(0-1000) мм (30-130) дБА 0,001 Гц - 200 кГц (0,01–35999) с</p> <p>(0,01–35999) с</p> <p>(0-250) В, 50 Гц (0-500) В пост</p> <p>минус 30...+130°С</p> <p>(0) % при 40 °С</p> <p>(5-3000) Гц (0-2400) мм</p> <p>(0-2) Дж</p>
2	ГОСТ Р МЭК 60065	Приборы приёмно-контрольные пожарные и управления пожарные и охранно-пожарные	26.30.50	-	<p>Пожарная безопасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура - время 	<p>(0-600) °С (0,01–35999) с</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Извещатель дымовые оптико-электронные точечные Извещатели дымовые оптические линейные Извещатели дымовые аспирационные Извещатели ручные Извещатели пламени Извещатели тепловые точечные Извещатели тепловые линейные Извещатели охранно-пожарные Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения пожарной и охранно-пожарной сигнализации Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики</p>				
3	ГОСТ Р 52931	<p>Приборы приёмно-контрольные пожарные и управления пожарные и охранно-пожарные Извещатель дымовые оптико-электронные точечные Извещатели дымовые оптические линейные Извещатели дымовые аспирационные</p>	26.30.50	-	<p>Электрическая прочность и сопротивление изоляции: - время - напряжение - сопротивление</p>	<p>(0,01–35999) с (0-3000) В 50 Гц (0-1000) МОм</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Извещатели ручные Извещатели пламени Извещатели тепловые точечные Извещатели охранно-пожарные Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения пожарной и охранно-пожарной сигнализации Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики				
4	ГОСТ 27990-88	Приборы приёмно-контрольные пожарные и управления пожарные и охранно-пожарные Извещатели охранно-пожарные Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части	26.30.50	-	Сопротивление шлейфа; показатели устойчивости к воздействиям внешней среды; отклонение температуры от номинального значения; инерционность для максимальных извещателей; чувствительность (удельная оптическая плотность среды); время задержки передач тревожного извещения от объекта до ПЦН; технические требования: - сопротивление - температура - время - оптическая плотность среды - длина	0,1 Ом – 40 МОм (0-600) °С (0,01-35999) с (0-3,0) дБ (0-1000) мм
5	ГОСТ 26342-84	Приборы приёмно-контрольные пожарные и управления пожарные и охранно-пожарные	26.30.50	-	Длительность извещений о пожаре; сопротивление шлейфа; температура контролируемой среды; чувствительность;	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Извещатели охранно-пожарные Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части			дальность действия; электропитание; технические требования: - время - сопротивление - температура - оптическая плотность среды - длина - напряжение	(0,01-35999) с 0,1 Ом – 40 МОм (0-600) °С (0-3,0) дБ (0-1000) мм (0-250) В, 50 Гц (0-500) В пост.
6	ГОСТ 30804.4.11	Извещатель дымовые оптико-электронные точечные Извещатели дымовые оптические линейные Извещатели дымовые аспирационные Извещатели ручные Извещатели пламени Извещатели тепловые точечные Извещатели тепловые линейные Извещатели охранно-пожарные Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения пожарной и охранно-пожарной сигнализации Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики	26.30.50	-	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания: - время прерывания - напряжение питания	(0-500) мс (0-250) В
7	ГОСТ 30805.22	Извещатель дымовые оптико-	26.30.50	-	Излучаемые радиопомехи:	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>электронные точечные Извещатели дымовые оптические линейные Извещатели дымовые аспирационные Извещатели ручные Извещатели пламени Извещатели тепловые точечные Извещатели тепловые линейные Извещатели охранно-пожарные Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения пожарной и охранно-пожарной сигнализации Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики</p>			<p>- частота - напряжение помехи Кондуктивные радиопомехи: - частота - напряжение помехи</p>	<p>(30-1000) МГц, (0-125) дБ/мкВ (0,15-30) МГц, (0-125) дБ/мкВ</p>
8	ГОСТ 30804.4.3	<p>Извещатель дымовые оптико-электронные точечные Извещатели дымовые оптические линейные Извещатели дымовые аспирационные Извещатели ручные Извещатели пламени Извещатели тепловые точечные Извещатели тепловые линейные</p>	26.30.50	-	<p>Устойчивость к радиочастотным электромагнитным полям: - частота - напряженность поля</p>	<p>(80-10000) МГц, (0-3) В/м</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Извещатели охранно-пожарные</p> <p>Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные</p> <p>Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части</p> <p>Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения пожарной и охранно-пожарной сигнализации</p> <p>Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики</p>				
9	ГОСТ 30804.4.4	<p>Извещатель дымовые оптико-электронные точечные</p> <p>Извещатели дымовые оптические линейные</p> <p>Извещатели дымовые аспирационные</p> <p>Извещатели ручные</p> <p>Извещатели пламени</p> <p>Извещатели тепловые точечные</p> <p>Извещатели тепловые линейные</p> <p>Извещатели охранно-пожарные</p> <p>Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные</p> <p>Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части</p> <p>Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к</p>	26.30.50	-	<p>Устойчивость к наносекундным импульсным помехам:</p> <p>- амплитуда импульсов</p>	(0-4) кВ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения пожарной и охранно-пожарной сигнализации Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики				
10	ГОСТ 30804.4.2	Извещатели пожарные автономные Извещатель дымовые оптико-электронные точечные Извещатели дымовые оптические линейные Извещатели дымовые аспирационные Извещатели ручные Извещатели пламени Извещатели тепловые точечные Извещатели тепловые линейные Извещатели охранно-пожарные Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения пожарной и охранно-пожарной сигнализации Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики	26.30.50	-	Устойчивость к электростатическим разрядам: - испытательное напряжение	(0-8) кВ - контактный (0-15) кВ – воздушный

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Извещатель дымовые оптико-электронные точечные Извещатели дымовые оптические линейные Извещатели дымовые аспирационные Извещатели ручные Извещатели пламени Извещатели тепловые точечные Извещатели тепловые линейные Извещатели охранно-пожарные Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные и охранно-пожарные Системы передачи извещений о пожаре и проникновении и их составные части Приборы и аппаратура прочие; принадлежности и запасные части к приборам и аппаратуре для систем автоматического пожаротушения пожарной и охранно-пожарной сигнализации Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики	26.30.50	-	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам: - амплитуда импульса	(0-4) кВ
12	ГОСТ Р 50969	Модули установок газового пожаротушения Модули газового пожаротушения изотермические Устройства распределительные установок газового пожаротушения автоматических	28.99.39.190	-	Инерционность, продолжительности подачи ГОТВ, масса ГОТВ: - время - масса	(0,01-35999) с (0-300) кг
13	ГОСТ Р 53281	Модули и батареи установок газового пожаротушения	28.99.39.190	-	Герметичность; прочность при пробном давлении; электропуск; пневмопуск;	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					инерционность при включении; продолжительность выпуска; работоспособность при воздействии температур; вместимость баллона; габаритные, присоединительные размеры; масса; гидравлическая прочность; усилие срабатывания: - время - давление - напряжение - продолжительность - температура - объём - размеры - масса - усилие	(0,01–35999) с (0-2400) МПа (0-600) В (0,01–35999) с (минус 20...+60) °С (0-100) л (0-5) м (0-300) кг (0-150) Н
14	ГОСТ Р 53282 п.4.1.4	Модули газового пожаротушения изотермические	28.99.39.190	–	Показание устройства контроля массы ГОТВ -масса	(0–300) кг
15	ГОСТ Р 53283	Устройства распределительные установок газового пожаротушения автоматических	28.99.39.190	–	Герметичность; срабатывание от пускового импульса; инерционность: - объём - время - усилие	(0-100) мл (0,01–35999) с (0-200) Н
16	ГОСТ Р 53288	Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой	28.99.39.190	–	Стойкость к тепловому воздействию; работоспособность в интервале температур; контроль давления; прочность; герметичность; усилие срабатывания; электропуск; пневмопуск; инерционность; ресурс срабатывания; расход ОТВ; время выпуска ОТВ; огнетушащая способность: - температура воздействия - время -интервал температур - давление - усилие	(-30 +70) °С, (0,01–35999) с (минус 20...+60)°С (0-35) МПа (0-150) Н

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- напряжение - масса	(0-600) В (0-300) кг
17	ГОСТ Р 51052	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических.	28.14.1 28.99.39.190	-	Маркировка, диапазон рабочих давлений, опломбирование, цвет, схема обвязки, условный диаметр прохода; состояние запорного органа; срабатывание в диапазоне рабочих давлений; работоспособность устройств сигнализации; срабатывание дренажного клапана; ручное управление; рабочее пневматическое давления воздушного устройства управления; время срабатывания; чувствительность (давление срабатывания, перепад давления срабатывания и расход срабатывания); герметичность; прочность: - расход жидкости - давление - время	(0,02-55) м ³ /ч (0-35) МПа (0,01-35999) с
18	ГОСТ Р 51043	Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	28.99.39.190, 28.29.22.120, 28.29.22.190	-	Ударопрочность; гидравлическая прочность; герметичность; срабатывание теплового замка; температура срабатывания; условное время срабатывания; размер проходного канала; коэффициент производительности распылителя; равномерность, интенсивность орошение и защищаемая площадь; равномерность орошения, удельный расход воды, форма и размер водяной завесы; кратность пены; средний диаметр капель распылителя: - усилие - размер - давление - время - температура - расход воды - объём	(0-2) кг, (0-1000) мм (0-35) МПа (0,01-35999) с (0-600) °С, (0,02-55) м ³ /ч (0-1) л
19	ГОСТ Р 53287	Оповещатели пожарные звуковые	28.99.39.190,	-	Габаритные и присоединительные размеры;	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		гидравлические	26.30.50.123		непрерывность звукового сигнала; непрерывность работы; устойчивость к климатическим воздействиям; герметичность рабочей полости; время срабатывания; минимальное давление на входе; уровень звукового сигнала: - размеры - время - интервал температур - давление - звуковое давление	(0-1000) мм (0,01-35999) с (минус 20...+60) °С (0-35) МПа, (30-130) дБА
20	ГОСТ Р 53292	Огнезащитные вещества и материалы для древесины и материалов на ее основе	20.13.42.130, 20.59.59.000, 20.15.1- 20.15.9, 20.30.1, 20.30.2 20.59.59, 08, 23.1-23.9	-	Группа огнезащитной эффективности (I, II), устойчивость к старению: - скорость движения воздуха - линейные размеры - массовые показатели - температура - время воздействия	(0,3 - 5) м/с (0,1 - 250) мм (0,1 - 300) г (0 - 900) °С (0,01-35999) с
21	ГОСТ Р 53311	Огнезащитные вещества и материалы для кабелей	20.13.42.130, 20.59.59.000, 20.15.1- 20.15.9, 20.30.1, 20.30.2 20.59.59, 08, 23.1-23.9	-	Огнезащитная эффективность. - линейные размеры - расход газа - расход воздуха - длина повреждения - величина длительного допустимого тока - время	(0,1-250) мм (0 - 1000) л/ч (0 - 1000) л/ч (0-1500) мм (0-300) А (0,01-35999) с
22	ГОСТ Р 53295	Огнезащитные вещества и материалы для стальных конструкций	23.20.1, 20.13.42.130, 20.59.59.000, 20.15.1- 20.15.9, 20.30.1, 20.30.2 20.59.59, 08, 23.1-23.9	-	Огнезащитная эффективность: - приведённая толщина металла, - время наступления предельного состояния, - температура в печи	(0-1000) мм (0,01-35999) с (0-1100) °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 31565	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	-	Предел распространения горения при одиночной прокладке. Предел распространения при групповой прокладке. Предел огнестойкости в условиях воздействия пламени.	(0 – 5) м (0,01-35999) с (0-250) В
24	ГОСТ Р МЭК 60331-11	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	-	Работоспособность при воздействии пламени: - линейные размеры, - температура воздействия,	(0-1000) мм (0-900) °С
25	ГОСТ IEC 60331-21	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	-	Работоспособность при воздействии пламени: - линейные размеры, - напряжение, - время воздействия,	(0-1000) мм (0-250) В (0,01-35999) с
26	ГОСТ IEC 60331-23	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	-	Работоспособность при воздействии пламени: - линейные размеры, - напряжение, - время воздействия,	(0-1000) мм (0-250) В (0,01-35999) с
27	ГОСТ IEC 60332-1-2	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	-	Распространение/не распространение горения при одиночной прокладке: - линейные размеры - температура	(0-1000) мм (0 -1100) °С
28	ГОСТ IEC 60332-1-3	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	-	Распространение/не распространение горения при одиночной прокладке (отсутствие воспламенения фильтрованной бумаги): - линейные размеры - температура	(0 - 1000) мм (0 - 1100) °С
29	ГОСТ IEC 60332-2-2	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	-	Распространение/не распространение горения при одиночной прокладке (испытание диффузионным пламенем): - линейные размеры	(0-1000) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					-температура	(0-750) °С
30	ГОСТ ИЕС 60332-3-21	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	-	Распространение/не распространение горения при групповой прокладке: - линейные размеры	(0-5) м
31	ГОСТ ИЕС 60332-3-22	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие) Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов (в том числе электромонтажные)	27.32.1 22.21, 22.29.29.000	-	Распространение/не распространение горения при групповой прокладке: - линейные размеры	(0-5) м
32	ГОСТ ИЕС 60332-3-23	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	-	Распространение/не распространение горения при групповой прокладке: - линейные размеры	(0-5) м
33	ГОСТ ИЕС 60332-3-24	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	-	Распространение/не распространение горения при групповой прокладке: - линейные размеры	(0-5) м
34	ГОСТ ИЕС 60332-3-25	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	-	Распространение/не распространение горения при групповой прокладке: - линейные размеры - температура	(0-5) м (0 - 1100) °С
35	ГОСТ 12.1.044 п.4.18	Плиты и блоки из поливинилхлорида Материалы листовые и слоистые (листы плиты пластины блоки) из термопластов Материалы плёночные отделочные Материалы отделочные для стен и потолков обои из текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные из стекловолокна) и материалы плёночные на основе полимеризационных смол Панели декоративные (из древесностружечных и	22.21, 22.29.29.000 22.21.30, 22.21.42, 22.21.4, 22.21.3- 22.21.4, 08, 13.20.11, 13.20.12, 13.20.13, 13.20.14, 13.20.20, 13.20.31, 13.20.46.000,	-	Коэффициент дымообразования: - линейные размеры - напряжение - масса - продолжительность испытания - температура - плотность теплового потока	(0 - 250) мм 0,1 мВ-600 В (0 - 300) г (0,01-35999) с (0...900) °С (1-100) кВт/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>древесноволокнистых плит фанеры) отделочные и огнестойкие</p> <p>Материалы листовые и слоистые (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов)</p> <p>Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов (в том числе электромонтажные)</p> <p>Изделия минераловатные на синтетическом связующем плиты минераловатные</p> <p>Маты минераловатные</p> <p>Утеплитель</p> <p>Конструкции теплоизоляционные минераловатные</p> <p>Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие</p> <p>Материалы и изделия теплоизоляционные не минеральные и из пенополиуретанов</p> <p>Плиты битумовермикулитовые</p> <p>гипсокартонные</p> <p>звукопоглощающие и полистирольные</p> <p>Плиты из стекловолокна</p> <p>Маты из стекловолокна стекловаты и теплоизоляционные из базальтового волокна ячеистые и пеностекло</p> <p>Пластмассовые резиновые наливные (композиции из эпоксидных полиуретановых и иных смол применяемые для изготовления полов методом</p>	<p>13.20.50.000,</p> <p>13.91.1,</p> <p>13.92.1,</p> <p>13.92.2,</p> <p>13.93,</p> <p>13.95.1,</p> <p>13.95.10,</p> <p>13.96.1,</p> <p>15.11.1-</p> <p>15.11.5,</p> <p>16.21,</p> <p>16.29.2,</p> <p>17.12,</p> <p>17.24,</p> <p>17.29,</p> <p>20.16.3,</p> <p>20.16.40.130,</p> <p>20.16.53.000,</p> <p>20.17.10,</p> <p>20.3,</p> <p>22.19.50.000,</p> <p>22.19.72,</p> <p>22.19.73,</p> <p>22.21,</p> <p>22.21.41.110,</p> <p>22.23.11,</p> <p>22.23.15,</p> <p>22.23.19,</p> <p>22.29.29.000,</p> <p>23.14.1,</p> <p>23.14.12.190,</p> <p>23.19.12,</p> <p>23.19.26,</p> <p>23.52,</p> <p>23.69 ,</p>			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		окрашивания наливом) на основе бумаги или картона (ламинат) Плитки для полов полимерные Линолеум Ковры и изделия ковровые для полов дорожки напольные Материалы листовые включая листы битумные резинобитумные и резинотекстильные Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена включая элементы мягкой мебели Материалы текстильные и кожевенные применяемые для изготовления штор занавесов постельных принадлежностей элементов мягкой мебели покрытий и изделий ковровых напольных	23.31.1, 23.99.11.130, 23.99.12.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120, 31.0, 16.21.1, 16.21.2, 16.29.14, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.61.11.132, 20.16.40.130, 20.30.12.110, 20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 17.12.7, 20.52.10.110, 20.30.22.120, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1			
36	ГОСТ 12.1.044 п.4.20	Плиты и блоки из поливинилхлорида Материалы листовые и слоистые (листы плиты пластины блоки) из термопластов Материалы плёночные отделочные Материалы отделочные для стен и потолков обои из текстильных материалов и стекловолокна	22.21, 22.29.29.000, 22.21.30, 22.21.42, 22.21.4, 22.21.3- 22.21.4, 08, 13.20.11,	-	Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов: - напряжение - масса - оксид углерода - диоксид углерода - кислород - продолжительность воздействия. - температура	1 мВ-750 В (0 - 300) г (0 - 5) % (0 - 16) % (0 - 21) % (0,01-35999) с (0...900) °С

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		(включая ткани декоративные из стекловолокна) и материалы пленочные на основе полимеризационных смол Панели декоративные (из древесностружечных и древесноволокнистых плит фанеры) отделочные и огнестойкие Материалы листовые и слоистые (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов) Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов (в том числе электромонтажные) Изделия минераловатные на синтетическом связующем плиты минераловатные Маты минераловатные Утеплитель Конструкции теплоизоляционные минераловатные Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие Материалы и изделия теплоизоляционные не минеральные и из пенополиуретанов Плиты битумовермикулитовые гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные Плиты из стекловолокна Маты из стекловолокна стекловаты и теплоизоляционные из базальтового волокна ячеистые и	13.20.12, 13.20.13, 13.20.14, 13.20.20, 13.20.31, 13.20.46.000, 13.20.50.000, 13.91.1, 13.92.1, 13.92.2, 13.93, 13.95.1, 13.95.10, 13.96.1, 15.11.1- 15.11.5, 16.21, 16.29.2, 17.12, 17.24, 17.29, 20.16.3, 20.16.40.130, 20.16.53.000, 20.17.10, 20.3, 22.19.50.000, 22.19.72, 22.19.73, 22.21, 22.21.41.110, 22.23.11, 22.23.15, 22.23.19, 22.29.29.000,		- плотность теплового потока	(1-100) кВт/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		пеностекло Пластмассовые резиновые наливные (композиции из эпоксидных полиуретановых и иных смол применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом) на основе бумаги или картона (ламинат) Плитки для полов полимерные Линолеум Ковры и изделия ковровые для полов дорожки напольные Материалы листовые включая листы битумные резинобитумные и резинотекстильные Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена включая элементы мягкой мебели Материалы текстильные и кожевенные применяемые для изготовления штор занавесов постельных принадлежностей элементов мягкой мебели покрытий и изделий ковровых напольных	23.14.1, 23.14.12.190, 23.19.12, 23.19.26, 23.52, 23.69, 23.31.1, 23.99.11.130, 23.99.12.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120, 31.0, 16.21.1, 16.21.2, 16.29.14, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.61.11.132, 20.16.40.130, 20.30.12.110, 20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 17.12.7, 20.52.10.110, 20.30.22.120, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1			
37	ГОСТ 30244	Плиты и блоки из поливинилхлорида Материалы листовые и слоистые	22.21, 22.29.29.000, 22.21.30,	-	Отнесение строительных материалов к негорючим или горючим, группа горючести:	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		(листы плиты пластины блоки) из термопластов Материалы плёночные отделочные Материалы отделочные для стен и потолков обои из текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные из стекловолокна) и материалы пленочные на основе полимеризационных смол Панели декоративные (из древесностружечных и древесноволокнистых плит фанеры) отделочные и огнестойкие Материалы листовые и слоистые (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов) Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов (в том числе электромонтажные) Изделия минераловатные на синтетическом связующем плиты минераловатные Маты минераловатные Утеплитель Конструкции теплоизоляционные минераловатные Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие Материалы и изделия теплоизоляционные не минеральные и из пенополиуретанов Плиты битумвермикулитовые гипсокартонные	22.21.42, 22.21.4, 22.21.3- 22.21.4, 08, 13.20.11, 13.20.12, 13.20.13, 13.20.14, 13.20.20, 13.20.31, 13.20.46.000, 13.20.50.000, 13.91.1, 13.92.1, 13.92.2, 13.93, 13.95.1, 13.95.10, 13.96.1, 15.11.1- 15.11.5, 16.21, 16.29.2, 17.12, 17.24, 17.29, 20.16.3, 20.16.40.130, 20.16.53.000, 20.17.10, 20.3, 22.19.50.000, 22.19.72, 22.19.73,		- масса - длина повреждения - температура дымовых газов - продолжительность самостоятельного горения	(0-300) кг (0-1000) г (0-1000) м (0-500) °С, (0,01-35999) с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		звукопоглощающие и полистирольные стекловаты и базальтового волокна тепло – и Маты из стекловолокна стекловаты и теплоизоляционные из базальтового волокна ячеистые и пеностекло Пластмассовые резиновые наливные (композиции из эпоксидных полиуретановых и иных смол применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом) на основе бумаги или картона (ламинат) Плитки для полов полимерные Линолеум Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные) Материалы листовые включая листы битумные резинобитумные и резинотекстильные	22.21, 22.21.41.110, 22.23.11, 22.23.15, 22.23.19, 22.29.29.000, 23.14.1, 23.14.12.190, 23.19.12, 23.19.26, 23.52, 23.69 , 23.31.1, 23.99.11.130, 23.99.12.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120, 31.0, 16.21.1, 16.21.2, 16.29.14, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.61.11.132, 20.16.40.130, 20.30.12.110, 20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 17.12.7, 20.52.10.110, 20.30.22.120,			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1			
38	ГОСТ 30402	Плиты и блоки из поливинилхлорида Материалы листовые и слоистые (листы плиты пластины блоки) из термопластов Материалы плёночные отделочные Материалы отделочные для стен и потолков обои из текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные из стекловолокна) и материалы плёночные на основе полимеризационных смол Панели декоративные (из древесностружечных и древесноволокнистых плит фанеры) отделочные и огнестойкие Материалы листовые и слоистые (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов) Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов (в том числе электромонтажные) Изделия минераловатные на синтетическом связующем плиты минераловатные Маты минераловатные Утеплитель Конструкции теплоизоляционные минераловатные Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие	22.21, 22.29.29.000, 22.21.30, 22.21.42, 22.21.4, 22.21.3- 22.21.4, 08, 13.20.11, 13.20.12, 13.20.13, 13.20.14, 13.20.20, 13.20.31, 13.20.46.000, 13.20.50.000, 13.91.1, 13.92.1, 13.92.2, 13.93, 13.95.1, 13.95.10, 13.96.1, 15.11.1- 15.11.5, 16.21, 16.29.2, 17.12, 17.24, 17.29, 20.16.3, 20.16.40.130,	-	Группа воспламеняемости: - расход газа - расход воздуха - время воспламенения	(0,5 - 5) л/ч (1,2 - 16) л/ч. (0,01 - 35999) с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Материалы и изделия теплоизоляционные не минеральные и из пенополиуретанов Плиты битумовермикулитовые гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные звукоизоляционные Маты из стекловолокна стекловаты и теплоизоляционные из базальтового волокна ячеистые и пеностекло Пластмассовые резиновые наливные (композиции из эпоксидных полиуретановых и иных смол применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом) на основе бумаги или картона (ламинат) Плитки для полов полимерные Линолеум Ковры и изделия ковровые для полов дорожки напольные Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные) Материалы листовые включая листы битумные резинобитумные и резинотекстильные	20.16.53.000, 20.17.10, 20.3, 22.19.50.000, 22.19.72, 22.19.73, 22.21, 22.21.41.110, 22.23.11, 22.23.15, 22.23.19, 22.29.29.000, 23.14.1, 23.14.12.190, 23.19.12, 23.19.26, 23.52, 23.69, 23.31.1, 23.99.11.130, 23.99.12.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120, 31.0, 16.21.1, 16.21.2, 16.29.14, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.61.11.132, 20.16.40.130, 20.30.12.110,			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 17.12.7, 20.52.10.110, 20.30.22.120, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1			
39	ГОСТ Р 56027	Плиты и блоки из поливинилхлорида Материалы листовые и слоистые (листы плиты пластины блоки) из термопластов Материалы плёночные отделочные Материалы отделочные для стен и потолков обои из текстильных материалов и стекловолокна (включая ткани декоративные из стекловолокна) и материалы пленочные на основе полимеризационных смол Панели декоративные (из древесностружечных и древесноволокнистых плит фанеры) отделочные и огнестойкие Материалы листовые и слоистые (кроме стеклопластиков и электроизоляционных материалов) Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов (в том числе электромонтажные) Изделия минераловатные на синтетическом связующем плиты минераловатные	22.21, 22.29.29.000, 22.21.30, 22.21.42, 22.21.4, 22.21.3- 22.21.4, 08, 13.20.11, 13.20.12, 13.20.13, 13.20.14, 13.20.20, 13.20.31, 13.20.46.000, 13.20.50.000, 13.91.1, 13.92.1, 13.92.2, 13.93, 13.95.1, 13.95.10, 13.96.1, 15.11.1- 15.11.5, 16.21,	-	Возгораемость под воздействием малого пламени: - время воздействия и распространения - скорость движения воздуха	(0,01 - 35999) с (0,3 - 5) м/с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Маты минераловатные Утеплитель Конструкции теплоизоляционные минераловатные Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные прочие Материалы и изделия теплоизоляционные не минеральные и из пенополиуретанов Плиты битумвермикулитовые гипсокартонные звукопоглощающие и полистирольные Маты из стекловолокна стекловаты и теплоизоляционные из базальтового волокна ячеистые и пеностекло Пластмассовые резиновые наливные (композиции из эпоксидных полиуретановых и иных смол применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом) на основе бумаги или картона (ламинат) Плитки для полов полимерные Линолеум Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные) Материалы листовые включая листы битумные резинобитумные и резинотекстильные	16.29.2, 17.12, 17.24, 17.29, 20.16.3, 20.16.40.130, 20.16.53.000, 20.17.10, 20.3, 22.19.50.000, 22.19.72, 22.19.73, 22.21, 22.21.41.110, 22.23.11, 22.23.15, 22.23.19, 22.29.29.000, 23.14.1, 23.14.12.190, 23.19.12, 23.19.26, 23.52, 23.69, 23.31.1, 23.99.11.130, 23.99.12.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120, 31.0, 16.21.1, 16.21.2, 16.29.14, 23.99.19.110, 23.99.19.111,			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена включая элементы мягкой мебели	23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.61.11.132, 20.16.40.130, 20.30.12.110, 20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 17.12.7, 20.52.10.110, 20.30.22.120, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1			
40	ГОСТ Р 53313	Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов (в том числе электромонтажные)	22.21, 22.29.29.000	-	Теплостойкость: - время воздействия - размеры Стойкость к зажиганию нагретой проволокой - температура воздействия - время воздействия - размеры Стойкость к воздействию открытого пламени. - температура воздействия - время воздействия - размеры Стойкость к распространению горения при одиночной или групповой прокладке - температура воздействия - время воздействия - размеры	(0,01 - 35999) с (0-250) мм (0-1000) °С, (0,01 - 35999) с (0-250) мм (0-1000) °С, (0,01 - 35999) с (0-250) мм (0-1000) °С, (0,01 - 35999) с (0-1000) мм
41	ГОСТ 27483	Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов (в том числе электромонтажные)	22.21, 22.29.29.000	-	Стойкость к зажиганию нагретой проволокой - температура воздействия - время воздействия	(0-1000) °С, (0,01 - 35999) с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Электротехническая продукция			- размеры	(0-250) мм
42	ГОСТ 28779 (раздел 8)	Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов (в том числе электромонтажные) Электротехническая продукция	22.21, 22.29.29.000	-	Воспламеняемость под воздействием источника зажигания: - температура воздействия - время воздействия - размеры	(0-1000) °С, (0,01 - 35999) с (0-1000) мм
43	ГОСТ Р 51032	Пластмассовые резиновые наливные (композиции из эпоксидных полиуретановых и иных смол применяемые для изготовления полов методом окрашивания наливом) на основе бумаги или картона (ламинат) Плитки для полов полимерные Линолеум Ковры и изделия ковровые для полов дорожки напольные Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (материалы мягкие кровельные и изоляционные) Материалы листовые включая листы битумные резинобитумные и резинотекстильные Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена включая элементы мягкой мебели	20.16.40.130, 20.16.53.000, 20.30.12.110, 20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 22.19.73, 17.12, 17.12.7, 20.52.10.110, 20.30.22.120, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1, 23.99.12.110, 23.99.12.110	-	Группа распространения пламени: - продолжительность воздействия - продолжительность самостоятельного горения - длина повреждения - плотность теплового потока - температура	(0,01 - 35999) с (0,01 - 35999) с (0-1100) м (1-100) кВт/м ² (0...900) °С
44	ГОСТ Р 50810	Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена	22.21.30, 22.21.42, 22.21.4, 22.21.3-	-	Воспламеняемость - линейные размеры - продолжительность воздействия - время остаточного горения	(0-1000) мм (0,01 - 35999) с (0,01 - 35999) с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		включая элементы мягкой мебели Материалы текстильные и кожаные применяемые для изготовления штор занавесов постельных принадлежностей элементов мягкой мебели покрытий и изделий ковровых напольных	22.21.4, 08, 13.20.11, 13.20.12, 13.20.13, 13.20.14, 13.20.20, 13.20.31, 13.20.46.000, 13.20.50.000, 13.91.1, 13.92.1, 13.92.2, 13.93, 13.95.1, 13.95.10, 13.96.1, 15.11.1- 15.11.5, 16.21, 16.29.2, 17.12, 17.24, 17.29, 20.16.3, 20.16.40.130, 20.16.53.000, 20.17.10, 20.3, 22.19.50.000, 22.19.72, 22.19.73, 22.21, 22.21.41.110, 22.23.11,		- средняя длина обугленного участка - угол наклона - температура	(0-1000) мм (0 -360) ° (0...900) °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			22.23.15, 22.23.19, 22.29.29.000, 23.14.1, 23.14.12.190, 23.19.12, 23.19.26, 23.52, 23.69, 23.31.1, 23.99.11.130, 23.99.12.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120, 31.0, 16.21.1, 16.21.2, 16.29.14, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.61.11.132, 20.16.40.130, 20.30.12.110, 20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 17.12.7, 20.52.10.110, 20.30.22.120, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ Р 53294	Материалы текстильные и кожаные	22.21.30, 22.21.42, 22.21.4, 22.21.3- 22.21.4, 08, 13.20.11, 13.20.12, 13.20.13, 13.20.14, 13.20.20, 13.20.31, 13.20.46.000, 13.20.50.000, 13.91.1, 13.92.1, 13.92.2, 13.93, 13.95.1, 13.95.10, 13.96.1, 15.11.1- 15.11.5, 16.21, 16.29.2, 17.12, 17.24, 17.29, 20.16.3, 20.16.40.130, 20.16.53.000, 20.17.10, 20.3, 22.19.50.000, 22.19.72,	-	<p>Определение группы горючести: -температура -масса -время</p> <p>Определение группы воспламеняемости: -плотность теплового потока -температура -время</p> <p>Определение показателя токсичности продуктов горения. -температура -время -концентрация CO -концентрация CO₂ -концентрация O₂ -плотность теплового потока -масса</p> <p>Определение коэффициента дымообразования. -масса -светопропускание</p> <p>Определение возгораемости.. -время</p> <p>Определение группы распространения пламени. -плотность теплового потока -температура -время</p>	<p>(0-900) °C (0-300) г (0,01-35999) с</p> <p>(5-50)кВт/м² (0-900) °C (0,01-35999) с</p> <p>(0-900) °C (0,01-35999) с (0-5) % (0-16) % (0-21) % (5-50) кВт/м² (0-15) кг</p> <p>(0-300) г (2-90) %</p> <p>(0,01-35999) с</p> <p>(5-50) кВт/м² (0-900) °C (0,01-35999) с</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			22.19.73, 22.21, 22.21.41.110, 22.23.11, 22.23.15, 22.23.19, 22.29.29.000, 23.14.1, 23.14.12.190, 23.19.12, 23.19.26, 23.52, 23.69, 23.31.1, 23.99.11.130, 23.99.12.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120, 31.0, 16.21.1, 16.21.2, 16.29.14, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.61.11.132, 20.16.40.130, 20.30.12.110, 20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 17.12.7, 20.52.10.110,			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			20.30.22.120, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1			
46	ГОСТ Р 51690	Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена включая элементы мягкой мебели	22.21.30, 22.21.42, 22.21.4, 22.21.3- 22.21.4, 08, 13.20.11, 13.20.12, 13.20.13, 13.20.14, 13.20.20, 13.20.31, 13.20.46.000, 13.20.50.000, 13.91.1, 13.92.1, 13.92.2, 13.93, 13.95.1, 13.95.10, 13.96.1, 15.11.1- 15.11.5, 16.21, 16.29.2, 17.12, 17.24, 17.29, 20.16.3, 20.16.40.130, 20.16.53.000,	-	<p>Определение группы горючести:</p> <ul style="list-style-type: none"> -температура -масса -время <p>Определение группы воспламеняемости:</p> <ul style="list-style-type: none"> -плотность теплового потока -температура -время <p>Определение показателя токсичности продуктов горения.</p> <ul style="list-style-type: none"> -температура -время -концентрация CO -концентрация CO₂ -концентрация O₂ -плотность теплового потока -масса <p>Определение коэффициента дымообразования.</p> <ul style="list-style-type: none"> -масса -светопропускание <p>Определение возгораемости..</p> <ul style="list-style-type: none"> -время <p>Определение группы распространения пламени.</p> <ul style="list-style-type: none"> -плотность теплового потока -температура 	<p>(0-900) °C (0- 300) кг (0,01-35999) с</p> <p>(5-50) кВт/м² (0-900) °C (0,01-35999) с</p> <p>(0-900) °C (0-180 мин) (0-5) % (0-16) % (0-21) % (5-50) кВт/м² (0-15) кг</p> <p>(0- 300) г (2-90) %</p> <p>(0,01-35999) с</p> <p>(5-50) кВт/м² (0-900) °C</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			20.17.10, 20.3, 22.19.50.000, 22.19.72, 22.19.73, 22.21, 22.21.41.110, 22.23.11, 22.23.15, 22.23.19, 22.29.29.000, 23.14.1, 23.14.12.190, 23.19.12, 23.19.26, 23.52, 23.69, 23.31.1, 23.99.11.130, 23.99.12.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120, 31.0, 16.21.1, 16.21.2, 16.29.14, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.61.11.132, 20.16.40.130, 20.30.12.110, 20.30.12.130,		-время	(0,01-35999) с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			20.30.12.140, 22.19.72.000, 17.12.7, 20.52.10.110, 20.30.22.120, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1			
47	ГОСТ Р 55183	Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена включая элементы мягкой мебели	22.21.30, 22.21.42, 22.21.4, 22.21.3- 22.21.4, 08, 13.20.11, 13.20.12, 13.20.13, 13.20.14, 13.20.20, 13.20.31, 13.20.46.000, 13.20.50.000, 13.91.1, 13.92.1, 13.92.2, 13.93, 13.95.1, 13.95.10, 13.96.1, 15.11.1- 15.11.5, 16.21, 16.29.2, 17.12, 17.24,	-	<p>Требования к материалам внутреннего оборудования</p> <p>Определение группы горючести:</p> <ul style="list-style-type: none"> -температура -масса -время <p>Определение группы воспламеняемости:</p> <ul style="list-style-type: none"> -плотность теплового потока -температура -время <p>Определение показателя токсичности продуктов горения.</p> <ul style="list-style-type: none"> -температура -время -концентрация CO -концентрация CO₂ -концентрация O₂ -плотность теплового потока -масса <p>Определение коэффициента дымообразования.</p> <ul style="list-style-type: none"> -масса -светопропускание <p>Определение возгораемости..</p>	<p>(0-900) °C (0- 300) г (0,01-35999) с</p> <p>(5-50) кВт/м² (0-900) °C (0,01-35)</p> <p>(0-900 °C) (0-180 мин) (0-5%) (0-16%) (0-21%) (5-50 кВт/м²) (0-15 кг)</p> <p>(0- 300 г) (2-90%)</p> <p>0-60 мин</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			17.29, 20.16.3, 20.16.40.130, 20.16.53.000, 20.17.10, 20.3, 22.19.50.000, 22.19.72, 22.19.73, 22.21, 22.21.41.110, 22.23.11, 22.23.15, 22.23.19, 22.29.29.000, 23.14.1, 23.14.12.190, 23.19.12, 23.19.26, 23.52, 23.69, 23.31.1, 23.99.11.130, 23.99.12.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120, 31.0, 16.21.1, 16.21.2, 16.29.14, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140,		-время Определение группы распространения пламени. -плотность теплового потока -температура -время	(5–50 кВт/м ²) (0–900 °С) (0–60 мин)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			23.61.11.132, 20.16.40.130, 20.30.12.110, 20.30.12.130, 20.30.12.140, 22.19.72.000, 17.12.7, 20.52.10.110, 20.30.22.120, 22.23.11.000, 22.23.15.000, 13.93.1			
48	ГОСТ Р 52272	Материалы текстильные и коженые применяемые для изготовления штор занавесов постельных принадлежностей элементов мягкой мебели покрытий и изделий ковровых напольных	13.2, 13.3, 15.11.51, 15.11.52	-	Воспламеняемость: - время - масса - температура	(0,01-35999) с (0,04-15) кг (0...900) °C
49	ГОСТ Р 53310	Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы (материалы изделия или сборные конструкции) проходы шинопроводов	20.16.3, 20.52.10.120, 20.16.56.120, 20.16.59.180, 20.16.55.110, 20.16.54.000, 20.16.40.190, 20.16.57.110, 20.16.40.130, 22.21.41, 22.21.42, 20.30.22.160, 20.30.22.170, 20.59.59, 20.16.59.220, 20.16.53.000, 22.21.21.129,	-	Огнестойкость: - теплоизолирующая способность - потеря целостности - критическая температура нагрева материала - время воздействия Коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки: - ток нагрузки, - температура жилы - время воздействия Огнестойкость ввода герметичного: - короткое замыкание и обрыв - давление - время воздействия	(0-600) °C (0-1000) мм (0-250) мм (0,01-35999) с (0-300) А, (0-600) °C, (0,01-35999) с 0,1 Ом – 40 МОм (0-100) бар (0,01-35999) с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			13.96.16.190, 27.12.40.000, 27.33.14.000, 27.90.12.120, 23.19.25.000, 27.90.12.110, 27.90.33.110, 28.99.39.190, 28.99.39.191, 25.11.23.119, 08.99.29.150, 08.99.29.161, 08.99.29.250, 23.99.19.110, 23.99.19.111, 23.99.19.112, 23.14.12.130, 23.14.12.140, 23.14.12.190, 23.61.11.132, 22.29.29.000, 23.99.12.120, 23.99.12.190			
50	ГОСТ 30247.0	Кабельные проходки и герметичные кабельные вводы (материалы изделия или сборные конструкции) проходки шинопроводов Заполнения проёмов в противопожарных преградах: окна двери, двери шахт лифтов, ворота люки, стекла и изделия из них Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе	20.16, 20.52, 20.16, 20.16, 20.16, 20.16, 20.16, 20.16, 20.16, 20.16, 20.16, 22.21, 22.21,	-	Предел огнестойкости. (несущая способность, целостность, теплоизолирующая способность): - температура в печи - давление в печи - время - размеры - температура поверхности	(0-1100) °С, (0-2400) Па (0,01-35999) с (0-1000) мм (0-600) °С

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		вентиляционных систем различного назначения систем пневмотранспорта вакуумной пылеуборки мусороудаления (кондиционирования) и для защиты технологических проемов Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования каналы систем технологической вентиляции газоходы трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов) за исключением каналов инженерных систем противодымной защиты Вентиляторы дымоудаления Кабельные линии Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты) Экраны противодымные Перегородки Занавесы Ригели колонны стойки опоры столбы раскосы несущие и ненесущие стены перекрытия конструкции лестничных клеток Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов (двери, ворота, люки, окна, наружные ненесущие (фасадные) стены, перегородки, фрагменты горизонтальных конструкций (покрытий и перекрытий))	20.30, 20.30, 20.59, 20.16, 20.16, 22.21, 13.96, 27.12, 27.33, 27.90, 23.19, 27.90, 27.90, 28.99, 28.99, 25.11, 08.9			
51	ГОСТ 30247.3	Двери шахт лифтов	28.22.19.160	-	Предел огнестойкости. (целостность,	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					теплоизолирующая способность): - давление в печи - время - размеры - температура поверхности	(0-1100) °С, (0-2400) Па (0,01-35999) с (0-1000) мм (0-600) °С
52	ГОСТ Р 53303	Противопожарные двери, ворота, люки	25.12.10.000, 25.11.23.119, 16.23, 25.12.10.000, 16.23.11.130, 16.23.11.110, 16.23.19.000	-	Дымогазонепроницаемость (Удельное сопротивление дымогазопроницанию): - давление разряжения (избыточное) - расход газов - температура газового потока - температура в печи - давление в печи - время	(0-2400) Па (0-600) м³/ч от 0 до +400 °С (0-2000) Па (0,01-35999) с
53	ГОСТ Р 53307	Противопожарные двери, ворота, люки	25.12.10.000, 25.11.23.119, 16.23, 25.12.10.000, 16.23.11.130, 16.23.11.110, 16.23.19.000	-	Предел огнестойкости. (целостность, теплоизолирующая способность): - температура в печи - давление в печи - время - размеры - температура поверхности	(0-1100) °С, (0-2400) Па (0,01-35999) с (0-1000) мм (0-600) °С
54	ГОСТ Р 53308	Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов (двери, ворота, люки, окна, наружные несущие (фасадные) стены, перегородки, фрагменты горизонтальных конструкций (покрытий и перекрытий))	25.12.10.000, 25.11.23.119, 16.23, 25.12.10.000, 16.23.11.130, 16.23.11.110, 16.23.19.000	-	Предел огнестойкости. (несущая способность, целостность, теплоизолирующая способность): - температура - давление в печи - время - размеры -	(0-1100) °С, (0-2400) Па (0,01-35999) с (0-1000) мм (0-250) мм
55	ГОСТ Р 55896	Двери, люки для заполнения проемов в ограждениях шахт лифтов	28.22.19.160	-	Предел огнестойкости. (целостность, теплоизолирующая способность): - температура - время	(0-1100) °С, (0,01-35999) с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ Р 52625	Двери шахт лифтов	28.22.19.160	-	Предел огнестойкости (целостность, теплоизолирующая способность, допустимая плотность теплового потока): - температура - время - плотность теплового потока	(0-1100) °С, (0,01-35999) с (1-100) кВт/м ²
57	ГОСТ Р 54495	Стекло и изделия из него	25.11.23.119, 25.12.10.000	-	Предел огнестойкости (несущая способность, целостность, изоляция, плотности теплового потока): - температура - время - плотность теплового потока	(0-1100) °С (0,01-35999) с (1-100) кВт/м ²
58	ГОСТ Р 53301	Клапаны противопожарные инженерных систем зданий и сооружений (в том числе вентиляционных систем различного назначения систем пневмотранспорта вакуумной пылеуборки мусороудаления кондиционирования) и для защиты технологических проемов	28.99.39.190, 28.25.30.110	-	Предел огнестойкости (потеря теплоизолирующей способности, потеря плотности): - давление разряжения (избыточное) - расход газов - температура газового потока - температура - время	(0-2400) Па (0-600) м ³ /ч от 0 до +400 °С (0-1100) °С (0,01-35999) с
59	ГОСТ Р 53304	Стволы мусоропроводов	28.99.39.190, 28.25.30.110	-	Огнестойкость (потеря плотности): - давление разряжения (избыточное) - расход газов - температура газового потока - температура - время	(0-2400) Па (0-600) м ³ /ч от 0 до +400 °С (0-1100) °С (0,01-35999) с
60	ГОСТ Р 53299	Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования каналы систем технологической вентиляции газоходы трубы стальные и	25.30.12.119, 28.25.30.110, 28.99.39.190, 25.11.23.119, 23.32.12.190, 23.65.12.130,	-	Предел огнестойкости (потеря теплоизолирующей способности, потеря плотности): - давление разряжения (избыточное) - расход газов - температура газового потока	(0-2400) Па (0-600) м ³ /ч от 0 до +400 °С

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		керамические для удаления дымовых газов) в том числе каналов инженерных систем противодымной защиты	27.52.20.000		- температура - время	(0-1100) °С (0,01-35999) с
61	ГОСТ Р 53321	Каналы инженерных систем зданий и сооружений (в том числе воздухопроводы систем вентиляции и кондиционирования каналы систем технологической вентиляции газоходы трубы стальные и керамические для удаления дымовых газов) за исключением каналов инженерных систем противодымной защиты	25.30.12.119, 28.25.30.110, 28.99.39.190, 25.11.23.119, 23.32.12.190, 23.65.12.130, 27.52.20.000	-	Устойчивость воздействию высоких температур: - температура - давление в печи - время	(0-1100) °С (0-2400) Па (0,01-35999) с
62	ГОСТ Р 53302	Вентиляторы дымоудаления	25.30.12.114, 28.25.20.110, 28.25.20.111, 28.25.20.112, 28.25.20.119, 28.25.20.120, 28.25.20.130, 28.25.20.190	-	Огнестойкость (разрушение, потеря функциональной способности): - давление разряжения (избыточное) - расход газов - температура газового потока - температура - время	(0-2400) Па (0-600) м³/ч (от 0 до +400) °С (0-1100) °С (0,01-35999) с
63	ГОСТ Р 53316	Кабельные линии	27.32.1	-	Работоспособность в условиях пожара: - температура, - время	(0-1100) °С (0,01-35999) с
64	ГОСТ Р 53306	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций (муфты)	28.99.39.190, 28.14.20.000	-	Предел огнестойкости (потеря теплоизолирующей способности, потеря плотности): - температура - время	(0-1100) °С, (0,01-35999) с
65	ГОСТ Р 53305	Экраны противодымные	25.11.23.119	-	Предел огнестойкости (потеря целостности): - температура - время	(0-1100) °С, (0,01-35999) с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 30247.1	Перегородки Занавесы Ригели, колонны, стойки, опоры, столбы, раскосы, несущие и ненесущие стены, перекрытия, конструкции лестничных клеток	24.33.30, 25.11.23.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120	-	Предел огнестойкости. (несущая способность, целостность, теплоизолирующая способность): - температура - время - нагрузка	(0-1100) °С, (0,01-35999) с (0-50000) кг
68	ГОСТ Р 56076	Конструкции из панелей с металлическими обшивками	24.33.30, 25.11.23.110, 25.11.23.119, 25.11.23.120	-	Предел огнестойкости. (несущая способность, целостность, теплоизолирующая способность): - температура - время - размеры	(0-1100) °С, (0,01-35999) с (0-1000) мм
69	ГОСТ 30403	Колонны, ригели, фермы, балки, арки, рамы и связи, марши и площадки лестничных клеток и лестниц, наружные и внутренние стены, перегородки, перекрытия, покрытия, стены лестничных клеток, противопожарные преграды	24.3, 25.1, 16.2, 23.6	-	Пожарная опасность конструкции (тепловой эффект от горения, пламенное горения газов, размеры повреждения): - температура - время - размеры	(0-1100) °С, (0,01-35999) с (0-250) мм
70	ГОСТ Р 53298	Потолки подвесные.	25.11.23.119	-	Предел огнестойкости (потеря несущей способности, достижение критической температуры, потеря целостности): - температура - время - размеры	(0-1100) °С, (0,01-35999) с (0-5) м
71	ГОСТ Р 51017	Огнетушители передвижные	28.29.22.110	-	Соответствие огнетушителя требованиям нормативного документа и конструкторской документации - масса - усилия - время - длина - объем	(0-300) кг (0,005-0,01) кН (0,01-35999) с (0-5) м (0-100) л

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ Р 51057	Огнетушители переносные	28.29.22.110	-	- усилия - время	(0,005-0,01) кН (0,01-35999) с
73	ГОСТ 27484	Электротехническая продукция	27.12.1, 27.12.2, 27.12.3, 27.12.4,	-	Стойкость к воспламенению от горелки с игольчатым пламенем: - время - линейные размеры - угловые размеры	(0,01-35999) с (0-1000) мм (0-180) °
74	ГОСТ 27924	Электротехническая продукция	27.12.1, 27.12.2, 27.12.3, 27.12.4,	-	Испытания на плохой контакт (дефектное соединение) при помощи накаливаемых элементов: - время - линейные размеры	(0,01-35999) с (0-1000) мм
75	ГОСТ 27473	Электротехническая продукция	27.12.1, 27.12.2, 27.12.3, 27.12.4,	-	Определение сравнительного и контрольного индексов трекинговостойкости: - время - напряжение	(0,01-35999) с (0-750) В
76	ГОСТ 28157-89	Электротехническая продукция	27.12.1, 27.12.2, 27.12.3, 27.12.4,	-	Стойкость к горению при воздействии пламени газовой горелки: - время - линейные размеры	(0,01-35999) с (0-1000) мм
77	ГОСТ 30345.0 п. 31, приложение J, приложение M	Электротехническая продукция	27.12.1, 27.12.2, 27.12.3, 27.12.4,	-	Теплостойкость: - температура - время Ток утечки: - ток Продолжительность горения (стойкость к воспламенению от горелки с игольчатым пламенем): - время - линейные размеры	(0-600) °С, (0,01 - 35999) с (0-12000) мкА (0,01-35999) с (0-1000) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					- угловые размеры - температура Воспламеняемость под воздействием источника зажигания: - температура - время	(0-180) ° (0...+960) °С (0-1000) °С, (0,01 - 35999) с
78	ГОСТ ИЕС 60331-25-2011	Кабели (не распространяющие горение огнестойкие)	27.32.1	---	Предел распространения горения при одиночной прокладке.	0 – 5 м

Руководитель испытательной лаборатории

М.П.



И.А. Московский